Index of Claims

Application/Control No	ō.
------------------------	----

10/002,675

Examiner

Brian Jelinek

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SEAMAN ET AL.

Art Unit

2615

<b>√</b>	Rejected	
=	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Ν	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ш		_			J		_			
Cla	im	Date										
Final	Original	8/12/05										
	1	1										
	2	V							Г			
	3	V							П			
	1 2 3 4 5	√							П			
	5	٧										
	6	1										
	7	1		L								
	8	1										
	9	1						_	L	L		
	10	1			_	L		L		L.,		
	11	1			_	_		<u>_</u>				
	10 11 12 13 14 15 16 17	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		Ш		
	13	1	_	_	L	_						
	14			<u> </u>					L.			
	15	Ŀ		<u> </u>	_			L.	L_			
	16	÷		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\square$		
	17	Y		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	18	· / / /		<u> </u>	_	L.	_	<u> </u>	ļ			
	19	٧.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		
	20	_	_	<u> </u>		-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	21	-		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	22	_			$\vdash$	⊢	⊢	-				
	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	$\vdash$		┝	-	-	-	├	⊢	Н		
	25			-	┝	⊢	├	-	┢	$\vdash$		
	26			$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		-		$\vdash$		
	27	Н	_		$\vdash$			<del>                                     </del>	-	Н		
	28	H			$\vdash$		_	_	<u> </u>	Н		
	29	=						┢		Н		
	30					-				Н		
	31						_			П		
	32											
T	32 33											
	34					Г						
	34 35											
	36											
	37 38											
	38						oxdot					
	39				L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш		
	40					_		_		Ш		
	41	ш		<u> </u>	L_	Щ.	Ш,	L		Щ		
	42				_			L	<u> </u>	Ш		
	43			L.,	_	_		<u> </u>	L	Ш		
	44	$\sqcup$			<u> </u>	<u> </u>	L	L_		Щ		
	45		_	<u> </u>		$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	_	$\sqcup$		
	46		_	_	H	<u> </u>			L_	Ш		
	47		_			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
	48				<u> </u>	<b> </b> -	-	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	49	$\dashv$	_			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		
į	50				1			1	i	ıl		

)la	im					Dat	е				]	Cla	aim	Γ			1	Dat	e	٠.		
	Original	8/12/05										Final	Original		-							
	1	1									1		51				$\vdash$				_	_
	2	1									] :		52									
	3	1									]		53									
	<u>4</u> 5	1					L				]		54									
	5	٧						_	L	_			55									
	6 7	1											56									
	7	1		L		<u> </u>			L				57									
	8	1			<u> </u>				L				58						L			
	9	1		<u> </u>		_		_	<u> </u>	_			59					<u> </u>	L.			
_	10	1			<u> </u>	<u> </u>		_		L.			60	Ш			_		_			
_	11	1	_	_	_	_		<u> </u>		_	4		61					_				Ш
_	12	1	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_				<u> </u>	l		62	Ш			<u> </u>	<u> </u>	L	_		$\Box$
	13	V	_	L_	_	_	ļ	_	_	_			63	Ш			_	_	_	L.,		
4	14	1	ļ	<u> </u>	_		_		L.				64	$\sqcup$						L.,		_
_	15	<u>  -</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			65			_	_					_
_	16	÷	<u> </u>	<u> </u>	_	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			66	$\vdash$	_					_		_
$\dashv$	17	7	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	├	<del> </del>	⊢	-		67									$\dashv$
$\dashv$	18	7	<u> </u>	├—	-	<u> </u>	_	<u> </u>	-	⊢			68						_			_
-	19	ν.	_	├	├-	⊢	⊢	$\vdash$	├	H	-		69	$\vdash$								$\dashv$
ᅱ	20	_	<u> </u>	┝	-	-	┝	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	-	70			_			_			
-	21 22	-		├	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	-				71	$\vdash$					_	_	$\vdash$	
$\dashv$		_	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-		-		72	$\vdash$				-	<u> </u>	_		$\Box$
$\dashv$	23 24	$\vdash$			⊢		-	<del> </del>	┞	_	1		73		-		-	-	<u> </u>		Щ	
┥	25			⊢	├─	⊢	├	-	⊢	-	ł		74 75	$\dashv$				<u> </u>	H		Н	$\dashv$
┥		-	-	$\vdash$	-	H	-		<b> </b> -	-	1			$\dashv$	-	_		_	H	_	-	_
$\dashv$	26 27	-	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├—	-	-			76 77	$\dashv$					-	$\vdash$	-	
ᅥ	28	Н			$\vdash$			<del> </del>	-	⊢	1		78	$\vdash$	_					$\vdash$	-	
$\dashv$	29	Н	-					├-		$\vdash$	1		79	-	-	_			-	_	-	$\dashv$
┪	30	-			-	-	┢	<del> </del>					80	$\dashv$	-	_		_	_		$\vdash$	-
7	31	$\vdash$					<del> </del>	_	H		1		81		-	-			-			ᅱ
7	32						$\vdash$	_	-		1		82		$\dashv$	_			-		-	$\dashv$
┪	33		_	$\vdash$			Н			_			83			$\neg$			$\vdash$		-	一
7	34			<b>-</b>		$\vdash$					1 1		84					-				$\neg$
7	35										1 1		85									$\neg$
	36					Г					li		86									
	37										1 1		87									
	38												88									
	39												89									
	40												90									
┙	41												91									
_	42				L			L		_			92									
_	43			L.,	_			<u> </u>	Ш				93	Ш								
4	44				<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	L_	Ш				94	$\Box$								
4	45			<u> </u>	_		L	<u> </u>	<u> </u>				95					_	L_		$\Box$	
4	46	$\Box$		$\vdash$	L		_		L_	Щ			96	$\sqcup$		_			Ц.			
4	47			L	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Щ				97	Щ	_	_			<u> </u>			
4	48			ļ,	<u> </u>	L	Щ	<u> </u>	$\sqcup$	_			98		_				<u></u> ;	Щ		
4	49	$\dashv$	_		<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>			99	$\sqcup$	_		_		Ш			_
_1	50				Ц_	L				_	l l		100			$\Box$			Ш			

Cli	aim	Γ				Dat	— е			
		Ι	Γ			Γ.			Π	П
<u>_</u>	Original									
Final	ij									
_	0							Ì		ΙÌ
	101	$\vdash$	┢	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	-	-	Н
	101 102	$\vdash$	H	-	$\vdash$	$\vdash$		-	-	Н
	103	┢	╁┈	1			H	┢	╁	Н
	104	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<del>                                     </del>	H	-	$\vdash$	Н
	103 104 105				<u> </u>		H	1-	┢	Н
	106		$\vdash$	-	┢			一	╁─	Н
	106 107	_	<u> </u>	$\vdash$			Н	$\vdash$	-	Н
	108			_			$\vdash$	$\vdash$	╁	Н
	109						┢	$\vdash$	$\vdash$	H
	110	$\vdash$						$\vdash$	<u> </u>	Н
	111	$\vdash$				1	Ι-	$\vdash$		Н
	112		1			Т		<u> </u>	T	Н
	113	Г	П	$\vdash$		Т	<del>                                     </del>		T	Н
,	114	T		$\vdash$		Г				М
	115				$\vdash$	Г	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
	111 112 113 114 115 116					<u> </u>	<u> </u>	Г	<u> </u>	П
	117 118 119			Г	Г	Ι_		Г		Н
	118					$\vdash$	$\vdash$	I	-	
	119					_	_			
	120						_		$\vdash$	П
	120 121 122 123 124		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$				
-	122					Г				
	123					$\vdash$				П
	124									
	125 126 127									П
	126					Г		$\vdash$		
	127	-						Г	•	
	128									
	129		Г							
	128 129 130									
	131									П
	131 132									
	133 134									
	134									
	135									
	136									
	137									
	136 137 138								$\Box$	
	139		igsquare			Ш			<u> </u>	
	140		_	لـــا		Ш				
	141		<u> </u>	لـــا				L		Ш
	142		$oxed{oxed}$		_					Ш
	143			Ш						Ш
	144		L_	L	L_	Щ			$oxed{oxed}$	Ш
	145		_			Ш				
	146		Ш							
	147		Ш					Ш	$oxed{oxed}$	Ш
	148									
	149							$\bigsqcup$	oxdot	
	150									